



CÍTRICOS

Lepidópteros

Las capturas de *Prays citri* se mantienen respecto a la semana anterior o ascienden moderadamente, alcanzando las 10-15 CTD en estaciones de distintas zonas de producción, tales como; el Valle del Guadalentín o el Campo de Cartagena, alcándose niveles algo superiores a estos en la Vega Baja del Segura. Como comentamos la semana pasada, los mayores daños se concentran en la flor más tardía que correspondería al limón tipo Verna.

Respecto a la oruga rosada (*Anatrachyntis badia*), se detecta una bajada notable en el vuelo de adultos en la zona del Guadalentín, por lo que se ha rebasado el primer pico anual de esta plaga. No obstante, no hemos podido contrastarlo en otras zonas donde hay estaciones, en las que puede ser algo distinta esta dinámica.

Mosca de la fruta

En el Valle del Guadalentín se dan capturas muy elevadas (hasta 30 unidades al día) en aquellas plantaciones donde aún quedará cosecha pendiente de recolectar, mientras que en otras zonas como el Campo de Cartagena, se ha producido un pequeño incremento, aunque los niveles son sensiblemente más bajos a la primera zona. En el resto, su presencia es más testimonial.

No obstante lo anterior, las precipitaciones que estamos teniendo y que se pronostican para toda esta semana, unido al moderado enfriamiento, puede ayudar a mantener las poblaciones más contenidas o incluso reducirlas en cierta medida, si bien éstas se mantendrán por encima del umbral de intervención si queda cosecha por recoger.

Cotonet

Continua aumentando de forma cada vez más intensa las capturas de machos adultos de *Planococcus citri*. Esto nos sirve como indicador de se está produciendo una intensificación en el ciclo reproductivo de la plaga y, por tanto, la mayor capacidad para colonizar y extenderse en brotes y frutos, lo cual debe ser vigilado directamente con un estrecho seguimiento en las plantaciones.

Piojos

Misma situación de la semana anterior, con una actividad de vuelo muy baja de piojo rojo de California. Mientras respecto al ciclo biológico, tanto esta especie como su pariente el piojo blanco muestran porcentajes bajos o muy bajos de formas juveniles.



Otras plagas

Persisten los focos de pulgón sobre las nuevas brotaciones. Aunque esta lluvia pueda ejercer una ligera limpieza, posteriormente puede haber una intensificación de la brotación y, por tanto, crearse las condiciones ideales para el desarrollo de nuevos focos.

Respecto a minador, se mantiene o aumenta un poco su vuelo, aunque de momento aún no se observan daños relevantes en hoja.

UVA DE MESA

Hilandero (*Lobesia botrana*)

Sin capturas de adultos durante la semana pasada.

Mosquito verde o *Empoasca*

Se mantiene la tendencia, con nueva subida en los conteos de mosquito verde. Debe vigilarse su presencia en parral de cara a su posible control.

Cotonet

Esta semana suben más las capturas de *Planococcus citri*. Habrá que ver como le afecta este periodo de bajada de temperaturas y lluvias que tenemos en este momento.

Enfermedades fúngicas

Debe prestarse especial atención a la posibilidad de aparición de focos tanto de oidio como de mildiu, e incluso, en el caso de parrales bajo plástico, podrían aparecer los primeros problemas de *Botrytis cinerea*. No obstante, es recomendable aplicar tratamientos preventivos cuando las condiciones climatológicas lo permitan pasados estos días de lluvias.



ALMENDRO

Barrenillos

En parcelas de almendro, especialmente en plantaciones de secano, está produciéndose la salida de adultos de una nueva generación, momento este indicado para realizar el control de adultos antes de iniciarse las galerías de puesta.

Orugeta del almendro

La próxima semana pueden aparecer las primeras larvas alimentándose de las hojas de los almendros, en las que dejan los daños típicos al quedar solo los nervios de estas. En las parcelas con presencia de esta plaga, es aconsejable su control antes que se inicie la retirada de larvas para su salida en la primavera siguiente.

Bryobia del almendro

Aumenta la presencia de larvas y adultos en parcelas de almendro. Los daños aparecen primeramente en las hojas del interior del árbol, donde se observan pequeñas punteaduras de color amarillo. La subida de temperaturas contribuirá a una mayor incidencia de la plaga en los próximos días.

Tigre del almendro

La presencia en hojas está aumentando de forma importante, encontrándose la plaga en todos los estadios de desarrollo. Para evitar que las poblaciones sigan subiendo y puedan producir una defoliación y parada vegetativa de los árboles, deberán realizar aplicaciones a las cuales se les podrá añadir algún producto contra pulgones en el caso de presencia de estos.

FRUTALES E HUESO

Odio

Las condiciones meteorológicas actuales, siguen siendo favorables para el desarrollo de esa enfermedad sobre las hojas de los frutales de hueso. Para realizar un buen control, aconsejamos tratamientos periódicos, así como alternar materias activas de distinto modo de acción para prevenir resistencias. Como medida cultural se recomienda la poda en verde para favorecer la aireación del árbol.



Virosis

La bajada de temperaturas y periodos de lluvia como los que están ocurriendo, están dando lugar a la aparición de virosis en distintas especies frutales y de manera más intensa en albaricoqueros.

Tijeretas

En algunas plantaciones están apareciendo daños de tijeretas, principalmente en plántones jóvenes. Estas se localizan en la zona húmeda junto al tronco. Es conveniente realizar tratamientos para su control, pues más adelante pueden afectar a los frutos antes de la recolección. También existen en el mercado productos a base de goma que se extiende sobre el tronco, impidiendo el paso de estas hacia las ramas.

VID

Estado fenológico

En las variedades más tempranas la situación es ya de cuajado de flores, mientras que en Monastrell se situaría en G “racimos separados”, según zonas. Por último, en secano cada vez se ven más parcelas afectadas por la sequía, que no brotan o tienen brotaciones muy débiles.

Habrá que ver el efecto de las lluvias que puedan presentarse durante esta semana en aquellas parcelas que se encuentren en una situación menos mala.

Hilandero

Sin capturas de adultos. Por tanto, se mantiene el misma recomendación de la pasada semana de no tratar esta primera generación.

Oidio y mildiu

Seguimos sin detectar presencia de focos de estas dos patologías. Si bien, dadas las lluvias que se vienen sucediendo aunque escasas de momento, se recomienda la aplicación preventiva de azufre para el control del oídio.



CAMPAÑAS DE EXPORTACIÓN 2023

A continuación, se muestra un resumen de las campañas con acuerdos bilaterales entre España y países terceros para la exportación de distintos productos vegetales que se encuentran activas en estos momentos:

Producto vegetal	País	Fecha inscripción	Observaciones
Naranjas, clementinas y otras mandarinas (1)	EE.UU.	Finalizado	
Aguacates (1)			
Limón Fino (2)			
Tomates procedentes de invernaderos (2)	Canadá		
Cítricos (2)	Australia; China y México		
Naranjas (2)	Corea del Sur		
Naranjas y mandarinas (2)	Perú		
Variedades tardías de cítricos (inscripción de almacenes)	Australia; México		
Variedades tardías de naranja y mandarina	Ecuador		
Ciruela (3)	Brasil		
Albaricoque (4)	EE.UU.		
Melocotón y ciruela (3)	China		
Fruta de hueso (3)	Sudáfrica		
Fruta de hueso (excepto cereza, provisional) (3)	Canadá		
Cereza (2)	Tailandia		
Limón Verna (2)	EE.UU.		
Uva de mesa (4)	Brasil; China; Canadá; Vietnam; Tailandia (*)	Finalizado	
Almendra (5)	China	Del 19 de mayo al 1 de junio de 2023	Primera inspección de almacenes: del 19 de mayo al 13 de junio de 2023

Duración de las campañas 2023 (finalización): (1) hasta el 31 de mayo de 2023; (2) hasta el 31 de agosto de 2023; (3) del 20 de febrero al 31 de diciembre de 2023; (4) hasta el 31 de enero de 2024; (5) desde el 19 de mayo de 2023 al 28 de febrero de 2024.

Murcia, 22 de mayo de 2023.